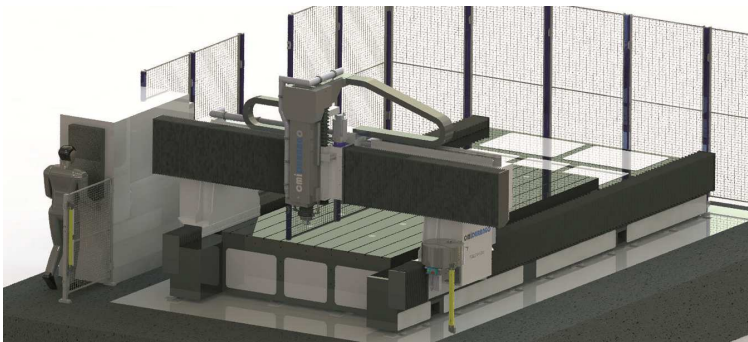


MODELO FGD

APLICACIONES MODELOS PARA FUNDICIÓN, AERONÁUTICA, AEROESPACIAL



Fresadora Gantry de 3 y 5 ejes con excepcionales características para el fresado de materiales blandos, utilizado en las industrias Aeronáuticas, Aeroespaciales y Modelos para Fundición principalmente.

La configuración de la Máquina hace que los trabajos se puedan realizar en tiempos reducidos, ya que es posible trabajar de forma pendular.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Recorrido longitudinal (X) (mm)	2.000 - 100.000
Recorrido transversal (Y) (mm)	1.500 - 10.000
Recorrido vertical (Z) (mm)	200 - 1.200
Longitud de la mesa (mm)	2.000 - 100.000
Ancho de la mesa (mm)	1.500 - 10.000
Avance (mm/min)	Hasta 60.000
Accionamientos ejes (X, Y, Z)	X,Y Piñón cremallera.* Doble Piñón cremallera Z Husillo a bolas
Peso admisible sobre la mesa (Kg/m ²)	200 - 2.000 * Según necesidades
Potencia del cabezal (Kw)	Hasta 15
Almacén de herramientas	*

ACCESORIOS

<u>Cabezal Recto</u>	
Potencia (Kw)	Hasta 15
Velocidad (rpm)	Hasta 24.000
<u>Cabezal Continuo</u>	
Potencia (Kw)	Hasta 15
Velocidad (rpm)	Hasta 24.000

INSTALACIONES

Sistema Aspiración	*
Equipo Aspiración	*
Cambiador de herramientas	10,12,20

*Opcional



CABEZALES



Cabezal Recto



Cabezal Continuo
Universal Ortogonal



Cabezal Continuo
Universal Horquilla

